**WERSJA Z DNIA 14.06.2019 R.**

Załącznik nr 4 do SIWZ

 miejscowość, data …………………….

……………………………..

(pieczęć firmy)

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Model (jeżeli istnieje) | Ilość (zestaw) | Cena netto | VAT (%) | Cena brutto |
| Zestaw 1 – stacja graficzna z oprogramowaniem |  | 1 |  |  |  |
| Zestaw 2 – komputer przenośny z oprogramowaniem |  | 1 |  |  |  |
| Zestaw 3 – komputer przenośny z oprogramowaniem |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Model (jeżeli istnieje) | Ilość (szt./kpl.) | Cena netto za sztukę | VAT (%) | Cena brutto za sztukę | Łączna cena brutto |
| **Oświetlenie efektowe sali koncertowej** |
| Ruchome urządzenie efektowe oparte na białym źródle LED o mocy min. 450WSkrzynie transportowe |  | 16 szt.8 szt. |  |  |  |  |
| Ruchome urządzenie efektowe oparte na min.19 źródłach LED o mocy 280W .Skrzynie transportowe |  | 16 szt.4 szt. |  |  |  |  |
| Ruchome urządzenie efektowe oparte na min. 19 źródłach LEDSkrzynie transportowe |  | 12 szt.6 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny reflektor oświetleniowy wyposażony w min. 1 źródło LED o mocy min. 50WSkrzynia transportowa |  | 4 szt.1 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny reflektor oświetleniowy wyposażony w min. 7 źródeł LEDSkrzynie transportowe |  | 30 szt.8 szt. |  |  |  |  |
| Rozdzielacz sygnału DMX  |  | 5 szt. |  |  |  |  |
| Komputerowy sterownik oświetlenia Skrzynie transportowe |  | 2 szt.2 szt. |  |  |  |  |
| Konsoleta oświetleniowa Skrzynia transportowa |  | 1 szt.1 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 2m |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 3m |  | 80 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 5m  |  | 40 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 10m |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania 4 niezależnych sygnałów DMX – dł. min. 50m |  | 2 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny – dł. min. 2m |  | 30 szt. |  |  |  |  |
| Gotowa listwa zasilacza – min. 4 gumowe gniazda wyjściowe |  | 100 szt. |  |  |  |  |
| Gotowa rozdzielnia elektryczna  |  | 4 szt. |  |  |  |  |
| Gotowa listwa zasilająca – min. 9 gniazd wyjściowych  |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny do przesyłania zasilania do urządzenia wyposażonego w złącza Neutrik Powercon In – dł. min. 2 m |  | 24 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny – dł. min. 10m |  | 10 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny – dł. min. 20m |  | 4 szt. |  |  |  |  |
| Reflektor służący do podświetlenia nut na pulpitach muzycznych |  | 100 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny – do przesyłania zasilania do reflektorów – dł. min. 5m |  | 100 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny reflektor prowadzący wyposażony w żarówkę o mocy min. 1500WSkrzynie transportowe |  | 2 szt.2 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny reflektor oświetleniowy wyposażo ny w żarówkę o mocy min. 750WSkrzynie transportowe |  | 6 szt.2 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny ściemniacz  |  | 6 szt. |  |  |  |  |
| Konstrukcja aluminiowa  |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Statyw regulowany  |  | 4 szt. |  |  |  |  |
| Urządzenie przesyłowe do przesyłania sygnału DMX  |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| Szkolenia z obsługi urządzeń |  |  |  |  |  |  |
| Montaż urządzeń do gotowej instalacji |  |  |  |  |  |  |
|  | **Oświetlenie efektowe sali kameralnej** |
| Profesjonalny reflektor oświetleniowy wyposażony w min. 7 źródeł LEDSkrzynie transportowe |  | 10 szt.3 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalna listwa oświetleniowa wyposażona w min. 8 źródeł LEDSkrzynie transportowe |  | 10 szt.3 szt. |  |  |  |  |
| Rozdzielacz sygnału DMX  |  | 1 szt. |  |  |  |  |
| Komputerowy sterownik oświetleniaSkrzynia transportowa |  | 1 szt.1 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 2 m |  | 30 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dl. min. 5 m |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 10 m |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny do przesyłania zasilania między urządzeniami wyposażonymi w złącza Powercon In oraz Powercon Out – dł. min. 2 m |  | 30 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny do przesyłania zasilania do urządzenia ze złączem Neutrik Powercon In – dł. min. 2 m |  | 10 szt. |  |  |  |  |
| Gotowa listwa zasilająca wyposażona w min. 4 gumowe gniazda wyjściowe  |  | 10 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny reflektor oświetleniowy wyposażony w żarówkę o mocy min. 750WSkrzynia transportowa |  | 4 szt.1 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny ściemniacz |  | 4 szt. |  |  |  |  |
| Montaż urządzeń do gotowych instalacji |  |  |  |  |  |  |
| **Oświetlenie efektowe foyer** |
| Profesjonalna listwa oświetleniowa wyposażona w min. 8 źródeł LED Skrzynie transportowe |  | 30 szt.8 szt. |  |  |  |  |
| Profesjonalny reflektor oświetleniowy w min. 1 źródło LEDSkrzynia transportowa |  | 4 szt.1 szt. |  |  |  |  |
| Teleskopowy, trzy częściowy statyw |  | 4 szt. |  |  |  |  |
| Rozdzielacz sygnału DMX  |  | 1 szt. |  |  |  |  |
| Komputerowy sterownik oświetlenia |  | 1 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 2 m  |  | 30 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 5 m  |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel do przesyłania sygnału DMX – dł. min. 10 m  |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny do przesyłania zasilania między urządzeniami ze złączami Powercon In oraz Powercon Out – dł. min. 2 m |  | 30 szt. |  |  |  |  |
| Gotowy kabel elektryczny do przesyłania zasilania do urządzenia ze złączem Powercon In – dł. min. 2 m |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Gotowa listwa zasilająca wyposażona w 4 gumowe gniazda wyjściowe |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| Montaż urządzeń do gotowych instalacji |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |

 ..........................................................................................................

podpis i pieczęć osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy